















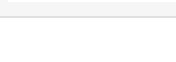







HIP4086AB

 A Renesas Company	<p>Part Number: HIP4086AB</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC DRIVER 3-PHASE FET 24-SOIC</p> <p>Datový list:  HIP4086/A</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit HIP4086AB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HIP4086AB	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRIVER 3-PHASE FET 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	8789 pcs	Datový list	HIP4086/A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	7 V ~ 15 V
Dodavatel zařízení / Package	24-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	20ns, 10ns	Obal	Tube
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
vstupní frekvence	6	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	1V, 2.5V
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Inverting, Non-Inverting
High Voltage Side - Max (Bootstrap)	95V	Typ brány	N-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	Half-Bridge	Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 24-SOIC
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	500mA, 500mA	Base-emiter (Max)	3-Phase
Číslo základní části	HIP4086		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 8789 kusy Intersil HIP4086AB na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: HIP4083AB Popis: IC DRIVER HISIDE N-CH 3PH 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4086AABZT Popis: IC DVR MOSFET N-CH 3PHASE 24SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6004BCBZ Popis: IC CTRLR PWM VOLTAGE MON 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4086ABZT Popis: IC DRIVER 3PHASE 80V 0.5A 24SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4086DEMO1Z Popis: BOARD EVAL FOR HIP4086	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4086ABT Popis: IC DRIVER MOSFET N-CH 3PH 24SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4086AP Popis: IC DRIVER 3-PHASE FET 24DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6004BCB Popis: IC CTRLR PWM VOLTAGE MON 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4083APZ Popis: IC DRIVER HI SIDE 3PHASE 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4086APZ Popis: IC DRIVER FET 3PHASE N-CH 24DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4083ABZT Popis: IC DRIVER HISIDE N-CH 3PH 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4083EVAL Popis: EVALUATION BOARD GP HIP4083	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4083ABZ Popis: IC DRIVER HISIDE N-CH 3PH 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4083ABT Popis: IC DRIVER HISIDE N-CH 3PH 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4086ABZ Popis: IC DRIVER 3-PHASE FET 24-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4083AP Popis: IC DRIVER 300MA 3-PHASE 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4082IPZ Popis: IC DRIVER FET H-BRIDGE 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4086AABZ Popis: IC DVR MOSFET N-CH 3PHASE 24SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6004BCB-T Popis: IC CTRLR PWM VOLTAGE MON 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4086EVAL Popis: EVALUATION BOARD GP HIP4086	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HIP4086AB

Intersil HIP4086AB.	HIP4086AB distributor	HIP4086AB dodavatel	HIP4086AB Cena
HIP4086AB Stáhnout datasheet.	HIP4086AB Datasheet.	HIP4086AB Stock.	koupit HIP4086AB.
Intersil HIP4086AB.			